PAE 3 5-2 0 形 可変直流定電圧 • 定電流電源 取 扱 説 明 書

菊水電子工業株式会社

- 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

- お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

1章	概 要	:	1 頁
1 -	- 1 概 説		1
1 -	- 2 仕 様		2
1 -	-3 外形図	•	4
2 章	使 用 法	!	5
2 -	-1 使用前の注意事項		5
	〔1〕 入力電圧	3.	5
	〔2〕 電源コード		5
	〔3〕 周囲温度	,	5
	〔4〕 設置場所 ·	ŧ.	5
.*	〔5〕 NORMAL/FAST 切換	•	6
	〔6〕 インダクタンス, キャパシタン	ス負荷	6
	〔7〕 電源投入時のオーバーシュート		6
	[8] その他		ô
	-2 フロントパネル, リヤパネルの	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
2 -	- 3 操作法	9	
	[1] 標準状態での動作チェック	9	
	(2) ボタンアレイの説明	(
	〔3〕メーター感度、オフセット調整		_
	〔4〕 リモート/ローカル切換スイッ	<i>f</i> 11	L
3章	動作原理	12	2
	〔1〕動作原理 .	12	2
	〔2〕 保護回路	13	3
	〔3〕 ブロックダイヤグラム	14	1
4章	応 用	15	5
	(1) リモートセンシング	. 15	5
	〔2〕 出力電圧のリモートプログラミ	ング 16	6
	〔3〕 出力電流のリモートプログラミ	ング 18	3
	〔4〕 外部接点による出力のオンオフ	20)
	〔5〕 並列運転	21	L
	〔6〕 直列運転	22	
	〔7〕 バッテリーの充電	23	
	〔8〕外部接点による,入力スイッチ		
	[9] カードエッジターミナルの使用	24	
	[10] 後面端子接続図	25	5
5 章	保守	26	3
	〔1〕 点検・調整	26	5
	〔2〕 故障の状態と原因	26	3
6章	オプション・・・	28	3
,	〔1〕 適合ラックと取付法	28	3
	[2] DPOの組入(D/Aコンバータ,	インターフェース) 28	3
	〔3〕 OVP 用クローバサイリスタ取付	28	3
*	DPO取付資料		

1章 概 要

1-1 概 説

菊水電子PAEシリーズは、電圧源と電流源という相反する性能を追求し、ATE (自動計測システム)用の電源として設計された2つの動作モードを持つ高性能電源です。NORMAL MODEは、定電圧源として推奨されるボジションで、出力インピーダンスが低く、リブル電圧も非常に小さくなっています。FAST MODE は、出力を高速プログラミングする時、または定電流源としての使用に適していて従来の電源の100~1000倍の立ち上り、立ち下り特性をもっています。

定電圧・定電流自動移行形でその動作領域は、フロントパネルの LED ランプに モニタされます。電圧、電流の設定は高分解能ポテンショメータにより微細に行う ことが出来ます。アウトプットスイッチと、 C/V リミットスイッチとの組合せは、出力のプリセットを可能にします。過電圧保護回路もプリセッタブルで、パネルの 電圧計で設定できます。メータには 1.5 級の大形メータを使用しています。種々の 応用が出来るよう、豊富なターミナルが後面に用意されています。 EDP システム の端末として使用されることを考慮して菊水電子 DPO シリーズ (インターフェース、 D/A コンバータ)を内蔵する機構を持っています。

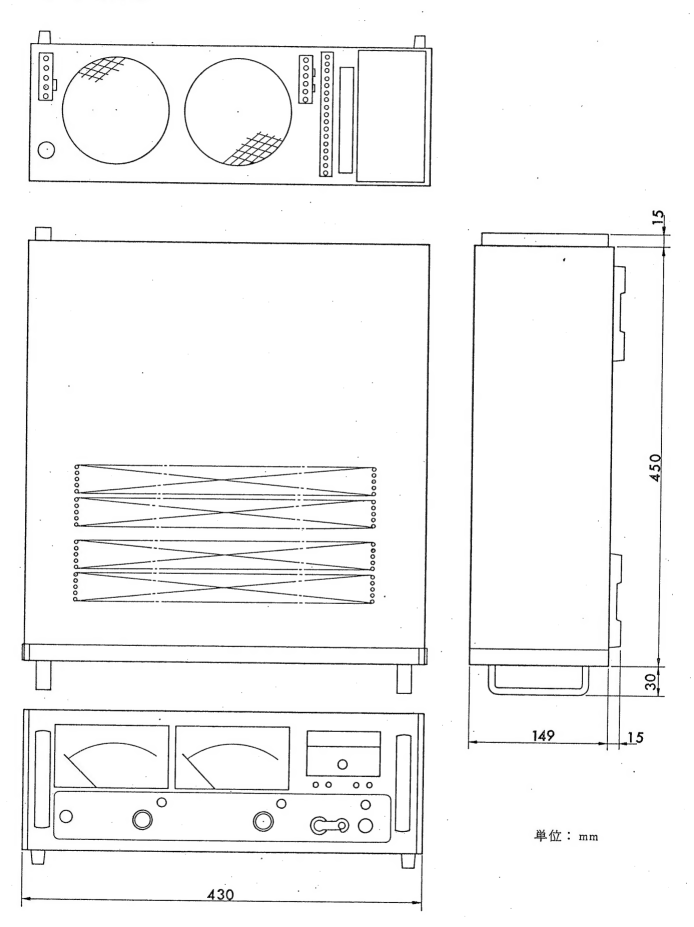
				MIN	TYP	MAX
7 -						
入力 .	入力電源			90~110	V 1 Ø 50/	60Hz
		AC 100V	定格負荷時		16 A	
		AC 100V	短絡時 '		4.5 A	
出力	出力電圧範囲			0∼35V		
•	電圧調整ポリ	ユーム		10	回転ポテンシ	′ョメータ
	分解能				6 mV	
	出力電流範囲			0~20A	·	
•	電流調節ボリ	ユーム		10	回転ポテンジ	/ョメータ
	分解能				,5 m A '	
	シンク電流				2.5 A	
定電圧特性						
安定度米1			L			2 mV
	出力電流の0~		i.	1	·	1 m V
リプルノイズ*	2 NORMAL	rms 値(5	Hz~1MHz)			0.4 mV
		p_p 值(0	$\sim 10 \mathrm{MHz}$)		•2 mV;	
	FAST	rms 値(5]	Hz~1MHz)			2 m V
		p-p 值(0	$\sim 10 \mathrm{MHz}$)		10 mV	
過渡応答特性*	3 NORMAL				50 µS	
-2	FAST				150 µS	
温度係数					50ppm/C	
プログラミング	スピード (0~	~35V 立上	:り時間)		100µS	
定電流特性						
安定度	入力電圧の 土					1 m A
	出力電圧の5~	100% 変動	に対して			3 m A
リプルノイズ	NORMAL	•	·			5 m A
		p_p値(0	· -		10 mA	
	FAST	rms値(5H	ļ			5 m A
		p_p値(0·	$\sim 10 \mathrm{MHz}$)		20mA	
温度係数					200ppm/C	
プログラミング	スピード (0~	· 20A 立上	り時間)		100μS	
指示計	精度			JIS	1.5 級	
	電圧計フルスケ			I	OC 40V	
•	電流計フルスケ	ール	→. <u></u>	I	OC 20 A.	
			-			

- *1 センシング端子を使用して測定
- *2 正久は負出力のいずれかを接地して測定
- *3 出力電圧の 0.05%+10mV以内に復帰する時間

	•				· ·
			MIN	TYP	MAX
定電圧動作表示			禄色発光	ヒダイオート	点燈
定電流動作表示			赤色発光	ビダイオート	·点燈
付属回路	C/V リミット	定電圧, 定電流	の制限値を	指示計に表	示
	アウトプット	OFF時の出力電圧		•	±0.1 V
		動作表示 ON	橙色発光	ダイオート	·点燈
	OVP	動作	サーキット	プレーカによる	電源の遮断
		電圧設定範囲		6~3 8 V	
	•	動作パルス幅*4		200 µS	•
温度保護			クーリンク	グパッケージに	て約100℃
冷却方式			ファ	ンによる 強制	1空冷
出力極性			· Æ	または負接	地
耐接地電圧			-:	±250V D	C
•					
絶縁抵抗	シャシー入力電源間	DC 500V	30MΩ		
•	シャシー出力端子間	DC 500V	20ΜΩ		
				·	
使用温度範囲 🛭	显度範囲	•	0 ~ 40	C 10~	90% RH
,					
入力ヒューズ		定格		20 A	
		寸法	1	$0.3 \times 38 \mathrm{m}$	m
出力ヒューズ	ソース側	定格		20 A	
		寸法	1	$0.3 \times 38 \mathrm{m}$	ım
	シンク側	定格		3 A	
		寸法		6.4 × 32 m	m
寸法			5	小形図参照	
重量				30kg	
附属品(梱包品)				1 部	
	•	ューズ(予備)		1 本	
	入力電源コー		3. 5 1	·	
	ガードキャ	ップ		1 式	

*4 OVPが動作するに必要な、設定値+10%の過電圧パルス幅

824280



2章 使用法

2-1 使用前の注意事項

〔1〕入力電圧

- 単相90~110V,48~62Hzの範囲で御使用下さい。
- O 入力ヒューズは20Aです。

[2] 電源コード

O 電源ラインを長くする時は、使用電圧、流れる電流による発熱と電圧降下に注意して、プラグ、コードを選定して下さい。

AC100V時の消費電流	PAE35-20	
消費電流	(rms)	16 A
	(p_p)	

	1.25 m m ²	15Ω/km
銅線の固有抵抗	2 mm ²	9 Ω/k m
(軟銅 20℃)	5.5 mm ²	3Ω/km
<u>:</u>	8 mm ²	2Ω/km

O 例 5.5 m² の電源コードを、10 m 使用した場合は、往復 0.06Ω となって PAE 35-20 を使用すると 1.2 V 程電圧降下します。 ライン電圧が低い場合は注意して下さい。

(3) 周囲温度

O 本機の使用を満足する周囲温度は $0 \sim 40$ \mathbb{C} です。 なるべくこの範囲内で御使用下さい。周囲温度の上昇は部品の劣化を早めることになり、また、 0 \mathbb{C} 以下で使用しますと、回路動作が不安定になることがあります。

〔4〕 設置場所

- 通気口(上面および底面)をふさがないようにして下さい。
- ファン吹出口からは熱風が吹出しますので、熱に弱い物は置かないようにして下さい。また壁面から 30 cm 以上はなして下さい。
- O 多湿度、ほこりの多い場所での使用は故障の原因となります。
- O 振動のなるべく少ない場所に設置して下さい。
- O 装置の上や頃に高感度な計器を置かないで下さい。
- 特に電源ラインにノイズの多い場所で使用する時は、ノイズフィルタを入れて下さい。

[5] NORMAL/FAST 切換

O NORMAL/FAST 切換は電源スイッチを切るか、アウトプットスイッチをオフにするなどして出力電圧を下げてから行なって下さい。

出力電圧が高い状態での切換はリレーの接点をいため、ノイズによるスパイク電圧 により OVP 回路が動作することがあります。

[6] インダクタンス, キャパシタンス負荷

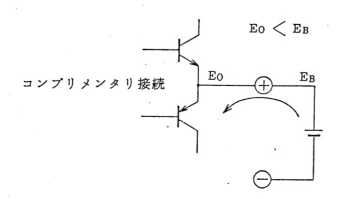
- O 誘導性の強い負荷に対して定電流供給する場合、位相回転のため、FAST MODE では、発振することがあります。負荷に進相用コンデンサを入れるか、NORMAL MODE で使用して下さい。
- O 出力端子に直接,高周波インピーダンスの小さいコンデンサを接続しますと FAST MODE では負荷状態により,発振することがあります。

〔7〕 電源投入時のオーバーシュート

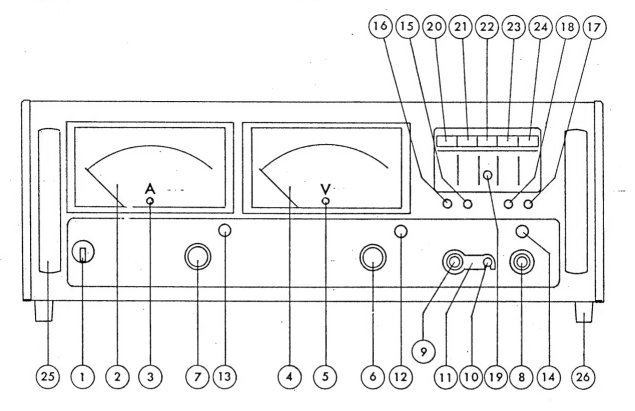
○ 軽負荷時には、電源投入時、±0.2 V程度、数mSecの電圧が現われますので、との電圧が問題となる場合は、電源投入後、アウトブットスイッチをオフにしてから 負荷を接続して下さい。

[8] その他

- カバーをはずして使用しないで下さい。ファンの冷却効果が薄れ、出力状態によっては過熱して故障することがあります。また、異物が入ってショートし、部品が破損する恐れもあり危険です。
- 本機の出力回路はコンプリメンタリ構成されているため、本機の出力よりも高い電源を接続すると、電流を吸い込みつづけ、内部発熱の点で好ましくありません。 並列運転やバッテリー負荷は、4章[5]並列運転、[7]バッテリーの充電に記された方法で行って下さい。

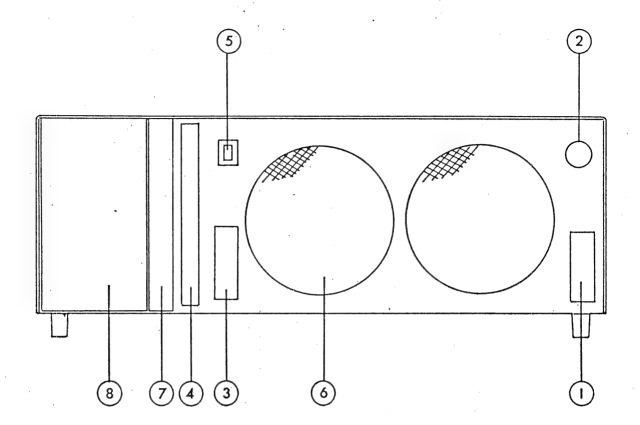


2-2 フロントパネル・リヤパネルの名称

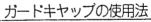


1	POWER	電源スイッチ(サーキットプレーカ)	Q 4)	OUTPUT	出力表示ランプ(橙色)
2	<u>A</u>	電流計(1.5 級):	Q 3	METER V	電圧計感度調整器
3		電流計ゼロ調整器	16	METER A	電流計感度調整器
4	<u>v</u>	電圧計(1.5級)	Ø	OFFSET C.V	定電圧オフセット調整器
(5)		電圧計ゼロ調整器	18	OFFSET C.C	定電流オフセット調整器
* 6	VOLTAGE	電圧設定ツマミ(10 TURNS)	(19		OVP 電圧調整器
* 7	CURRENT	電流設定ツマミ(10 TURNS)	30	MODE	モード切換ポタン(ロック)
8	+	+出力端子(赤色パインディング	Q)	METER	メータオンオフポタン(ロック)
		ポスト)	0	0.V.P	OVP電圧設定ポタン(ノンロック)
9		○出力端子(白色パインディング ポスト)	3	LIMIT	電圧/電流制限確認ポタン (ノンロック)
10	GND	接地端子	2 4	OUTPUT	出力オンオフポタン(ロック)
O		ショートバー	(2)		把手
12	C.V	定電圧動作表示ランプ(緑色)	269		ゴム足
Q3	c.c	定電流動作表示ランプ(赤色)			•

* リモートコントロール等ツマミが不用意に動かないようにしたい時は、付属のガードキャップに取り換えます。 図(8頁)参照。



- ① 入力端子台(3P)
- ② キャップ (改造用孔)
- ③ 出力・センス端子台(4P)
- ④ 応用端子台(15P)
- ⑤ リモート/ローカル切換スイッチ
- ⑥ ペンチレータ
- ⑦ カバー1
- ® カバー2



本付属品は出力調整用ツマミ(電圧、電流)を固定又は半固定にするためのキヤップです。
(但し2軸2連複動形可変抵抗器の場合には使用出来ません。)
使用方法

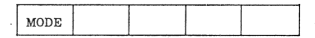
で取り外す。

2) 固定の場合

ドライバーで K マークの部分を破り貫通させる。

2-3 操作法

- [1] 標準状態での動作チェック
 - ① 後面端子のショートピースが右図のようにしまって いることを確認して下さい。またREMOTE/LOCAL スイッチはLOCAL 側にして下さい。
 - ② フロントパネル右側にある一連のスイッチは右端 (アウトプット)のみ押して下さい。
 - ③ 定電圧ツマミを左一杯,定電流ツマミを左一杯より 1~2回転位右に回します。
 - ④ 電源スイッチを上に倒しますと、C.V ランプ(緑色) と、アウトブットランプ(橙色)が点燈し、ファン が回り始めます。
 - ⑤ 定電圧ツマミを右に回してゆきますと、出力電圧も 上昇し、パネルの電圧計で 35V まで出ることを確 認して電源スイッチを切ります。
 - ⑥ 出力端子母-○間を 5.5 ㎡ 以上の銅線で短絡します。
 - ⑦ 定電流ツマミを左一杯までもどして電源スイッチを 入れますと、C.C ランプ(赤色)とアウトプット ランプ(橙色)が点燈します。
 - (8) 定電流ツマミを右に回してゆきますと、出力電流も増え、パネルの電流計で 20A まで流れることを確認して電源スイッチを切ります。
- [2] ボタンアレイの説明
 - (1) モードスイッチ



特性の良い電圧源には、出力インピーダンスが低く、抵抗負荷だけではなく、容量 性や誘導性負荷に対するダイナミックな安定性も必要です。このため、一般に定電圧 電源では 出力端 にコンデンサを入れることにより、出力端子の低インピーダンス化、負荷の急変に対する電圧降下の低減を図っています。

しかしながら、これを定電流電源として使用する場合には、出力端のコンデンサは定電流特性を悪化させます。すなわち良い電流源は、出力インピーダンスが高く、 負荷の変動に対応するための、出力電圧の急変が必要となります。

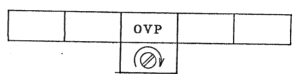
PAEシリーズはこれらの両特性を満足するため、MODE スイッチを備けてあります。NORMALは、ローノイズ・低リップルの定電圧源としてFASTは、定電流源あるいは出力電圧を高速変化させる用途に適しています。

(2) メータースイッチ

METER		
MILLIPIE		

長期間出力を変化させながら使うときは、このスイッチを押して下さい。メーターが回路から切離され、保護されます。

(3) OVP セットスイッチ (Over Voltage Protector)



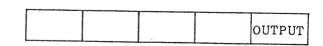
OVP 回路は、出力電圧を観測し、設定値よりも高くなると入力スイッチ(プレー力)を遮断します。このスイッチを押すと設定電圧がパネルの電圧計に現われ、スイッチ下の設定用抵抗器により調整することが出来ます。

(4) C/V リミットスイッチ

		C/V LIMIT	

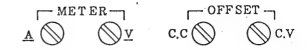
このスイッチを押している間は、内部基準電圧より換算された出力電圧、電流がそれぞれメータに現われます。従って実動中でも出力に影響を与えることなく、両制限値を読むことが出来ます。また、(5)で述べるアウトプットスイッチを併用すると、定電圧、定電流のプリセットをすることも出来ます。

(5) アウトプットスイッチ



このスイッチは、定電圧用基準電圧を断続するスイッチです。 OFF 状態では、 出力電圧は 0.1 V以下に抑えられます。 ON 状態にはアウトプットランプ (位色) が点燈します。 負荷抵抗が小さい場合は、電流がゼロにならないことがあります。

〔3〕 メータ感度・オフセット調整



(1) メータ感度調整

本機は1.5級のメータを使用しておりますが、 $0\sim40$ Cの変化では、5 % 程度 誤差が生じます。周囲温度によって適宜調整して下さい。なお、出荷時は20 C 前後で調整してあります。

- (注) JISでは20℃における指示値と、周囲温度を 10℃変化したときの指示値 との差で階級の許容差を規定しています。
- (2) オフセット調整

出力をリモートコントロールする時の零調は、この抵抗器で調整出来ます。詳しくは4章(2),(3)項を御覧下さい。通常は調整する必要ありませんが、プラスのオフセットがありますと、定電圧ツマミ、あるいは定電流ツマミを左一杯回しても厳密には0V、0Aになりませんので留意して下さい。

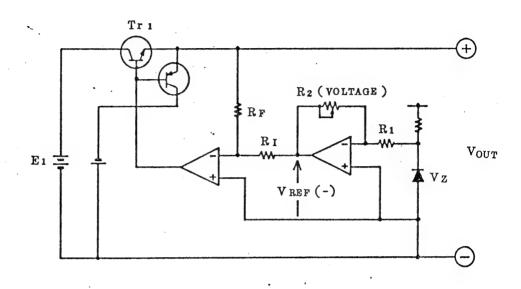
[4] リモート/ローカル切換スイッチ(後面)

リモートプログラミングする時に後面端子と併用します。通常はいずれの位置でも かまいませんが、出力中に切換えると、瞬間、電圧は下がります。

3章 動作原理

(1) 動作原理

(1) 定電圧動作



負の基準電圧 VREF は R₂ (VOLTAGE) によってリニヤに変化します。

$$V_{REF} = -\frac{R_2}{R_1} \cdot V_Z \qquad (V)$$

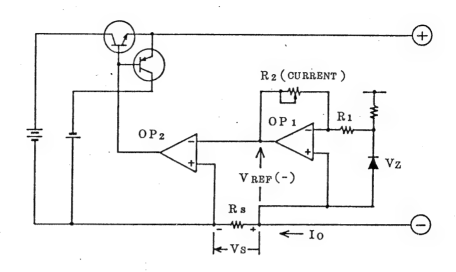
出力電圧 VOUT は VREF によってリニヤに変化します。

$$Vout = -\frac{R_F}{R_I} \cdot V_{REF} \quad (V)$$

$$= \frac{R_2 \cdot R_F \cdot V_Z}{R_1 \cdot R_I} \quad (V)$$

定電圧回路の終段はコンプリメント接続され、出力電圧の立下りを早めています。 また、Tr1のコレクタ損失を低減するため、E1(主整流回路出力)の出力電圧は 4段階変化する様になっています。

(2) 定電流動作



負の基準電圧 VREF は R2 (CURRENT) によってリニヤに変化します。

$$V_{REF} = -\frac{R_2}{R_1} \cdot V_Z \qquad (V)$$

出力電流 Io によって電流検出抵抗 Rs に負の電圧 Vs が現われ,OP2 は,Vs と VREF が等しくなる様,動作します。

$$Vs = V_{REF}$$

$$-IoRs = -\frac{R_2}{R_1} \cdot V_Z$$

$$Io = \frac{R_2 V_Z}{Rs R_1}$$
(A)

〔2〕 保護回路

0 過電圧保護

OVP が動作すると,入力スイッチが遮断されます。

O 過電流保護

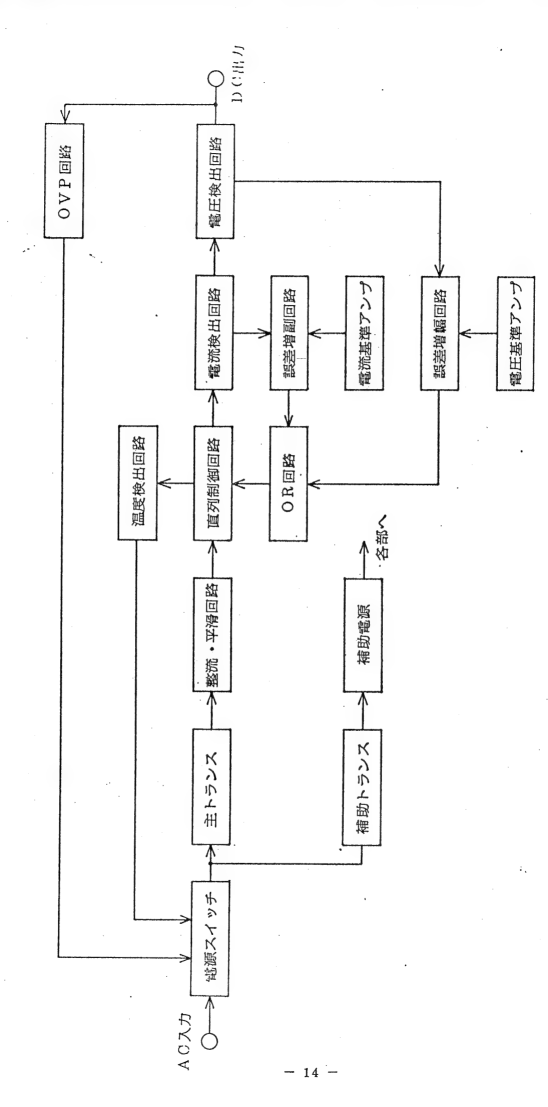
約22Aの電流制限回路が他に設けてありますが、 長時間過電流

が流れますと、2次ヒューズが溶断します。

〇 温度保護

クーリングパッケージにて約100℃で入力スイッチを遮断します。

824269+



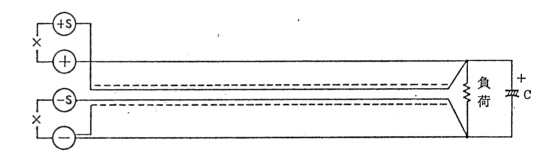
[3] プロックダイアグラム

4 章 応 用

[1] リモートセンシング

導線の抵抗による電圧降下や接触抵抗による安定度の悪化を防ぐためには、電圧検 出点を負荷端に移動する必要があります。

- 1. 電源のスイッチを切ります。
- 2. 後面端子板の+S ↔ ⊕ , -S ↔ ⊖ のジャンパーをはずします。
- 3. 安定化したい場所に+S , -S を接続して下さい。 (誘導によるリップル電圧の悪化をふせぐため, ツイストペアシールド線を使用して下さい。シールド外被線は (一) に接続して下さい。



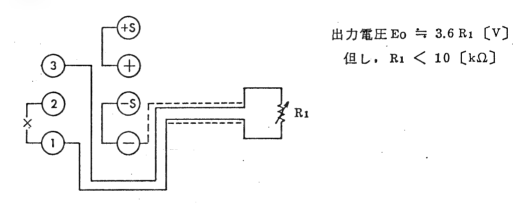
- 注1. 本機は片道で約1 V程度の電圧降下まで補償することが出来ます。
- 注 2. 約1 kHz 以上の周波数に対してはセンシング効果はありませんので ご注意下さい。
- 注 3. シールド線はなるべく太いものを使用して下さい。細いと負荷変動が悪くなりま す。
- 注4. 負荷電流が急峻で大きな $\frac{d\,i}{d\,t}$ をもつ場合、負荷線のインダクタンス (L) による電圧 L $\frac{d\,i}{d\,t}$ が発生して負荷端の電圧安定度を悪化させることがあります。 その場合は負荷端に数千~数万 μ F の電解コンデンサを最短距離で接続して下さい。

(2) 出力電圧のリモートプログラミング

出力電圧を外部抵抗あるいは外部電圧によりコントロールする方法です。

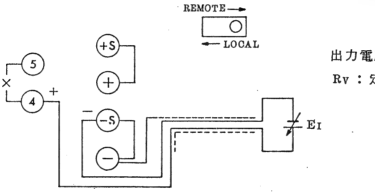
出力電圧を高速で変化させる時は必ずFAST MODEで行なって下さい。 NORMAL MODEでは入力信号に追従せず, これを長時間続けますと出力端のコンデンサを破損することがあります。

- (1) 抵抗によるプログラミング
 - 1. 電源スイッチを切ります。
 - 2. 後面端子①-②間のジャンパーをはずします。
 - 3. ① ③ 間に抵抗器 R1 を接続して電源スイッチを入れます。
 - 4. R1 がゼロの時, 出力電圧がゼロとなるようにフロントパネルの C.V オフセット で調整して下さい。



- 注 1. R1 の接続は、ツイストペアシールド線を使用し、シールド外被は に接続して下さい。
- 注2. R1 には、その抵抗値によらず、約 1mA 流れます。(電圧プログラムしない時)
- 注3. R1 は温度係数の良いものを使用して下さい。
- 注 4. スイッチで設定された抵抗を切り換えるような場合は、切り換え時に回路が閉じているクローズドサーキットまたはコンティニュアスタイプを使用して下さい。 回路がオープンになりますと、過電圧が出ます。

- (2) 電圧によるプログラミング
 - 1. 電源スイッチを切ります。
 - 2. リモート/ローカルスイッチを, リモート側にします。
 - 3. 後面端子(4) (5) 間のジャンパーをはずします。
 - 4. ④と -S をショートし、電源スイッチを入れてフロントパネルの C. V オフセットで出力電圧をゼロにして下さい。このとき定電圧ツマミは、右一杯に回して下さい。
 - 5. 極性に注意して -S ④間に電圧を加えて下さい。 入力電圧に対する出力電圧の比は、定電圧ツマミで調整出来ます。



出力電圧 Eo ≒ 0.4 EI • Rv

Rv: 定電圧ツマミの抵抗値[kΩ] (MAX 10)

例1. 10V入力に対して35V出るようにする場合。

前記 $1 \sim 3$ の後,定電圧ツマミを左一杯に回してから $E_I = 10$ V を加え,定電圧 ツマミを徐々に右へ回して,出力電圧を35 V にします。

例2. 1 V入力に対して 35V を得たいとき

 $E_{\rm I}=1$, $E_{\rm O}=35$ を(1)式に適用すると、 $R_{\rm V}=88\,k\Omega$ となって、定電圧ッマミの抵抗値では $35\,V$ 得られないことがわかります。従って、定電圧ツマミの抵抗は使用しないで他の高抵抗を外付けしなければなりません。

それには、前に述べた抵抗によるプログラミングを応用し、(1-2)間 のジャンパーをはずしてから、(1-3)間に 88 k Ω を接続します。

なお, この抵抗は100kΩ以下にして下さい。

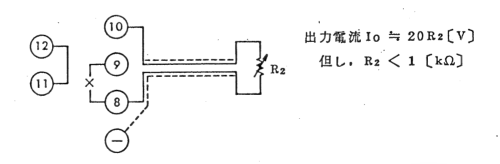
- 注1. 電源の最大定格を赵えないようプログラムして下さい。また、過電圧にそなえてOVPを設定してから行って下さい。
- 注 2. 人力信号線はツイストペアシールドを使用し、シールド外被は 〇 に接続して下さい。

- 注 3. 定電圧ツマミを使用する場合は、付属のガードキャップに交換すると、誤って触れても動かず安全です。
- 注 4. -S-4間の入力抵抗は約 $9k\Omega$ です。
- 注 5. リモート/ローカルスイッチをローカル側にしますと、内部基準電圧(9.1V)が入力電圧EIとして計算されます。
- (3) 出力電流のリモートプログラミング

出力電流を外部抵抗あるいは外部電圧よりコントロールする方法です。

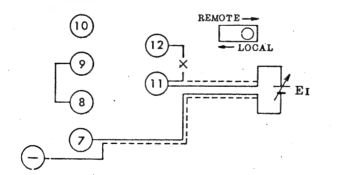
出力電流を高速変化させる時は FAST MODE で行なって下さい。 NORMAL MODE では出力端のコンデンサが電流の変化を妨げることがあります。 また誘導性負荷では電流の立下り時に過渡電圧が発生し、 OVP が動作することがあります。

- (1) 抵抗によるプログラミング
 - 1. 電源スイッチを切ります。
 - 2. 後面端子 8 9 間のジャンパーをはずします。
 - 3. 8 10 間に抵抗器 R2 を接続して下さい。
 - 4. 電源スイッチを入れて負荷を接続し、 R_2 がゼロの時、出力電流がゼロとなるよう R_2 でフロント パネルの R_2 R_3 R_4 R_5 $R_$



- 注 1. R2の接続は、ツイストペアシールド線を使用し、シールド外被は ○に接続して下さい。
- 注 2. R2にはその抵抗値によらず約 0.5 mA 流れます。(電圧プログラムしない時)
- 注3. R2 は 温度係数の 良いものを使用して下さい。

- 注 4. スイッチで設定された抵抗を切り換えるような場合は、切り換え時、回路が閉じている クローズドサーキットまたはコンティニュアスタイプを使用して下さい。 回路がオープンになりますと、過電流が流れます。
- 注 5. 最大定格は必ず守って下さい。
- (2) 電圧によるプログラミング
 - 1. 電源スイッチを切ります。
 - 2. リモート/ローカルスイッチを、リモート側にします。
 - 3. 後面端子印 四間のジャンパーをはずします。
 - 4. 負荷を接続します。
 - 5. ⑦ 一 印間をショートし、電源スイッチを入れてフロントパネルの C. Cオフセットで、出力電流をゼロにして下さい。 このとき、定電流ツマミは右一杯に回して下さい。
 - 6. 極性に注意して⑦ ① に電圧を加えて下さい。入力電圧に対する出力電流比は、 定電流ツマミで調整出来ます。



出力電流 Io ÷ 2.2 RcEI (V) - (2)

Rc : 定電流ツマミの抵抗値 [kΩ] (MAX 1)

例 1. 10V入力に対して 20A 流れるようにする場合。 前記 $1\sim4$ の後,定電流ツマミを徐々に右へ回して,出力電流を 20A にします。

例 2. 1 V 入力に対して 20 A を得たい時。

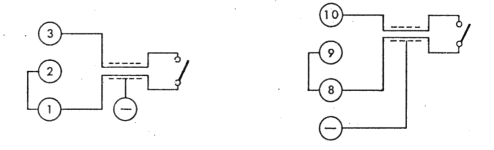
EI=1 , Io=20 を(2)式に適用すると,Rc = 9.1 k Ω となって定電圧ツマミの抵抗値では 20 A は流れません。従って他の高抵抗を外付けする必要があります。それには前の抵抗によるプログラミングを応用し,(8) -(9) 間の ジャンパーをはずしてから(8) -(9) 間に 9.1 k Ω を接続します。

なお, この抵抗は100kΩ以下にして下さい。

- 注1. 電源の最大定格を越えないようプログラムして下さい。
- 注 2. 入力信号線はツイストペアシールドを使用し、シールド外被は 〇 に接続して下さい。
- 注3. 定電流ツマミを使用する場合は、付属のガードキャップに交換すると、誤って触れても動かず安全です。
- 注 4. ⑦ ①間の入力抵抗は約18kΩです。
- 注 5. リモート/ローカルスイッチをローカル側にしますと内部基準電圧 (9.1V)が入力電圧 E_I として計算されます。

〔4〕 外部接点による出力のオンオフ

- (1) 後面端子① ③ 間をショートしますと出力電圧はほぼゼロとなります。 この方法 は定電圧の基準電圧をゼロにする方法で、C/V リミットスイッチを押すと電圧計は ゼロを示します。
- (2) 後面端子® ⑩間をショートしますと出力電流はほぼゼロとなります。この方法は定電流の基準電圧をゼロにする方法で、C/Vリミットスイッチを押すと電流計はゼロを示します。また無負荷時にはC.Cオフセットの状態によっては電圧が出ていることがあります。

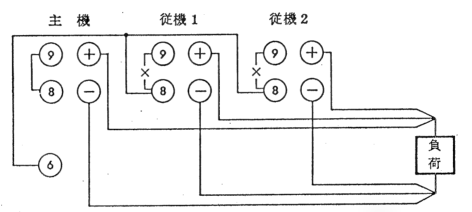


- 注1. スイッチの接続はツイストペアシールド線を使用して下さい。
- 注 2. スイッチには電圧コントロールしない場合(1)の方法,(2)の方法, それぞれ約 1mA, 0.5 mA 流れます。

[5] 並列運転

同一の電源を並列に接続して電流容量を増加する方法です。単に並列に接続するだけでは、出力電圧の低い側の電源が電流を吸い込んでしまいますので、以下のマスタースレーブ法を取って下さい。

- 1. すべての電源スイッチを切ります。
 - 2. 従機(主機に制御される電源)の⑧-⑨間のジャンパーをはずします。
 - 3. 主機(出力をコントロールする電源)の⑥と従機の⑧を接続します。
 - 4. 各機の出力端子より、それぞれ並列に負荷まで接続します。

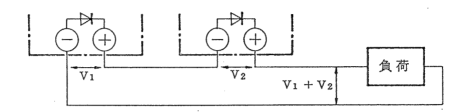


各機の出力端子から負荷へそれぞれ同じ長さの線で配線してください。 (配線の長さが違うと各機の電流が異なる場合があります。) ・

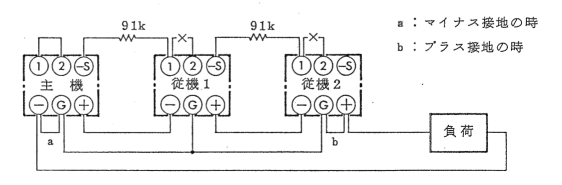
- 注1. 従機は主機によって電流コントロールされるため、C.Cランプ(赤色)が点橙します。
- 注 2. 従機は、主機よりも先に電圧制限がかからないよう、C.Vツマミを右一杯に回して下さい。
- 注3. リモートセンシングする時は、主機側で行って下さい。
- 注 4. マイナスあるいはプラスの接地は主機でのみ行い、従機の GND 端子は主機の GND 端子へ接続して下さい。
- 注 5. リップル等の特性は、多少悪化します。

〔6〕 直列運転

出力を直列に接続すると和の電圧が得られますが、主機のみの操作で、直列電圧を 制御できるマスタースレーブ法があります。なお、直列運転する場合は必ずすべての 電源スイッチを入れて下さい。電源スイッチが入っていない電源がありますと、その 出力端に並列に入っているダイオード(逆接続破損防止用)を通って出力電流が流れ るため、ダイオードが過熱し、破損してしまいます。



- 1. すべての電源スイッチを切ります。
- 2. 主機(出力を制御する電源)の⊕と従機(主機にコントロールされる電源)の⊖を電流容量に注意して接続します。従機は主機よりも、電位的に高くなります。
- 3. 従機の①-②間のジャンパーをはずします。
- 4. マスタースレーブ法を行なり時は、従機の後面のカバー 1 を はずして中の基板にあるスライドスイッチ S 3 を上に押して 下さい。
- 5. 主機の -S と, 従機の①を, 抵抗 91 kΩで接続します。
- 6. 各機 GND を接続し、マイナス接地の時は最も低電位、プラース接地の時は最も高電位の電源の出力を接地します。

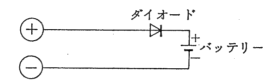


1 53

注 1. 直列接続の最大電圧は、対接地電圧未満にして下さい。 (±250 V DC)



- 注 2. 従機は定電流ツマミを右一杯に回して下さい。
- 注3. 抵抗 91k には温度係数の良い物を使用して下さい。電流は約0.3 mA 程流れます。
- 注 4. リモートセンシングを行なり場合は最上段の +S と最下段の -S で行って下さい。
- 注 5. リブル等は多少悪化します。
- [7] バッテリーの充電 (NORMAL MODEで行って下さい)



C/V リミットスイッチを押して定電圧ツマミで充電終了電圧を, 定電流設定ツマミで充電電流を設定すれば自動的に定電流充電して定電圧充電に移行します。

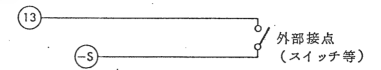
注1. ダイオードの放熱に注意して下さい。

次の点に注意すれば、ダイオードを省略してもかまいません。

- 注 1. バッテリーと出力端子との間にスイッチを入れ、出力電圧をバッテリー電圧より わずか高くしてから、スイッチをオンにします。
- 注 2. 充電終了後は、スイッチをオフにしたのち電源スイッチを切ります。
- 注 3. 電源の出力電圧が、バッテリーの電圧より低い場合や、バッテリーがつながった まま電源スイッチを切ると、電源が電流を吸い込み、これを長時間つづけると、 電源内部を破損することがあります。

〔8〕 外部接点による電源スイッチの遮断

後面端子の(3)と一S をショートしますと、電源スイッチ(サーキットプレーカ)が瞬時に遮断します。



注1. スイッチには, 瞬時12V 100mA 程度流れます。

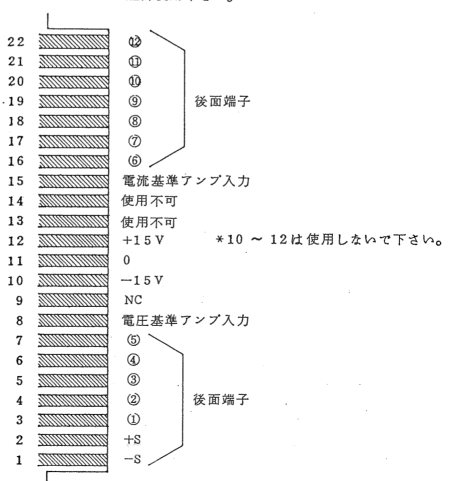
(9) カードエッジターミナルの使用

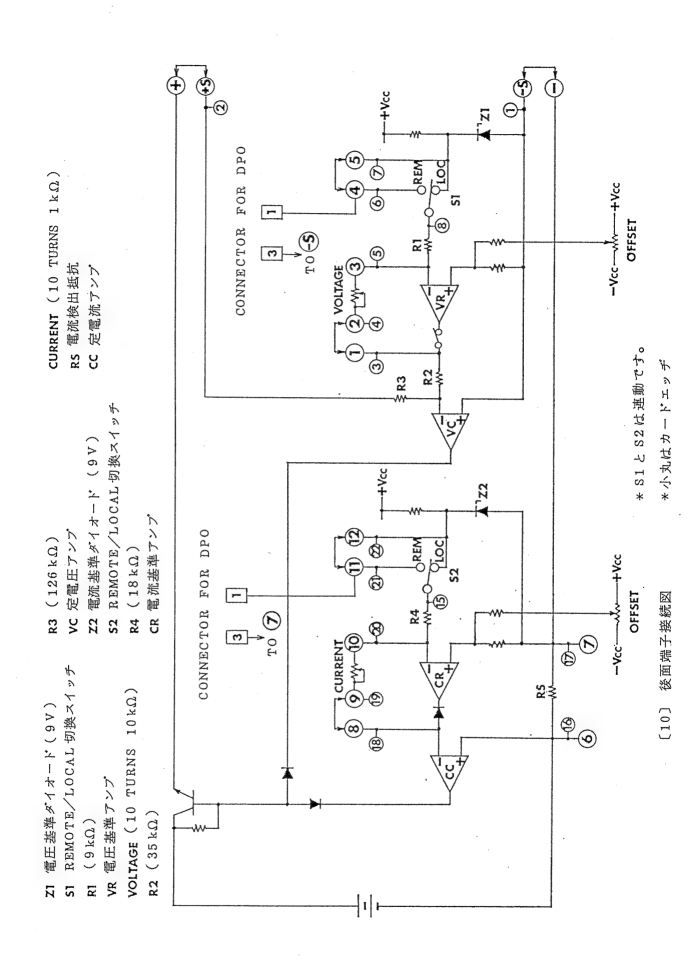
3.74.000 0.001 後面のカバー1をはずしますと4 mm ピッチ22端子のカードエッジが 使用出来ます。コネクタには次のものをおすすめします。

KEL 社製 3205-022-011

カードエッジ各端子は次のように接続されています。

後面端子のジャンパーを考慮の上御使用下さい。





〔1〕 点検・調整

いつまでも初期の性能を保つよう、点検・調整を一定期間毎にして下さい。

(1) ほとり、よどれの掃除

パネル面がよごれた場合は布にうすめた中性洗剤かアルコールで軽くふき, さら にからぶきをして下さい。

ケース風穴のほとりや、内部にたまったほこりはコンプレッサーや、電気掃除機 の排気を利用してとって下さい。

(2) 電源コードの点検

ビニール被ふくが破れていないか、又プラグのガタ、ワレ、を点検して下さい。

(3) 電圧計の調整

出力電圧を最大定格に設定の後、+S - -S 間を確度 0.5 %以上の電圧計で測定し、フロントパネルの電圧計調整器 ⊻で同一指示になるように調整します。

(4) 電流計の調整

出力に確度 0.5 %以上の電流計を接続して定格電流に設定の後, フロントパネルの電流計調整器 ▲で同一指示になるように調整します。

(2) 故障の状態と原因

異常の場合は、まず次の事項を確認して下さい。異常がなければ先の状態別確認項目と原因を参照して下さい。

後面端子のジャンパーの位置が異なっていないか、又はピスがゆるんでいないか。
後面端子を応用している場合,誤配線,計算間違い,過大入力等していないか。
過電圧保護回路の設定電圧が低すぎないか。

□ 電源電圧(入力ライン)は適正か。

状態別確認項目と原因

- (1) 出力が全く出ない。(ファンも回らずランプ類も点燈しない。)
 - a. 入力ヒューズが切れている → ヒューズ交換と原因追求。
 - b. ライン入力端子に電圧が来てない → 電源コードの断線。
- (2) 出力が全く出ない。(ファンは回る。)
 - a. 2次側ヒューズが切れている。 → ヒューズ交換と原因追求。
- (3) 電源スイッチが入らない。
 - a. OVPが動作している。 → 後面端子再確認。
 - b. 周囲温度の高い所で使用していたため過熱保護回路が動作している。→ 冷却後, 電源スイッチ投入。
- (4) 電源スイッチが遮断する。
 - a. 誘導性負荷を、高速でオンオフするための逆起電力で OVP が動作する。
- (5) 出力が不安定,リップル電圧が大きい。
 - a. 発振している → 2-1-6 L負荷参照
 - b. 近くに強力な磁界、電界がないか。(スイッチングレギュレータ等によって電源 ラインにノイズがないか。) → 発生源から遠ざける。

以上の項目に該当しない場合は、回路故障が考えられますので本社または各地営業所までど連絡下さい。修理は原則として当社または、認定サービス代理店で行うこととします。

6章 オプション

[1] 適合ラックと取付法

当社では標準ラックとしての EIA 規格(19インチ)の他,電々公社規格(ミリラック)等も製作しております。詳しくは、カタログ等をご覧下さい。

なお本機をラックに取付ける場合は,ゴム足をはずし,ミリ・インチ別専用プラケットを取り付ける必要があります。

また、複数台を組み込む時は通風の点から1枚幅(約44mm)以上間隔をあけて下さい。

[2] DPOの組み込み

DPO(デジタル・プログラミングオプション)とは,コンピュータのバス(GPIB, IOポート等)によって電源の出力を制御するために必要なインターフェース, D/Aコンバータをいいます。

本機は、この DPO を、ビスとコネクタのかん合のみで電源内部に組み込むことが出来ます。また、後面のリモート/ローカル切り換えスイッチによって簡単にもとの状態にもどすことが出来ます。

本機に DPO シリーズを組み込む際の案内書 "PAE 用DPO 取付資料 "を巻末に用意してあります。 DPO の取付はなるべく本社又は各営業所にど依頼下さい。 DPO に関して詳しくお知りになりたい方は、DPO カタログをご覧下さい。

[3] OVP用クローバサイリスタ

本機に内蔵している OVP (過電圧保護回路)は、過電圧によってただちに入力スイッチを遮断しますが、半導体等の過電圧に弱い負荷ではその速度において能力不足の場合があります。

このために、いちはやく出力電圧を下げるように出力と並列にサイリスタを設け、トリガ信号と同時に出力を短絡する方法があります。(クローバ動作)

このサイリスタの取付けは、半田付け等必要としますので、当社にて行なうこととします。

DPO の取り付け方 (PAE シリーズ用) 資料 1983.7.7 現在

PAE形電源はDPO(D/Aコンバータ, インターフェース等の デジタルコントロール用機器) を本体内部に取り付けることが出来ます。取付けに際しては以下の説明に従って下さい。

[1] オプションAとオプションBの区別

PAE 形電源は出力電圧,出力電流のいずれもコントロール出来ますが、どちらか一方 のみの制御を,両方の制御とでオプション名が異なります。(両方共制御する場合は, 原則として GP-IB 制御のみです。)

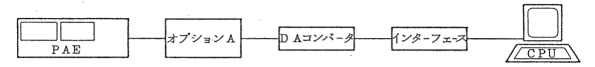


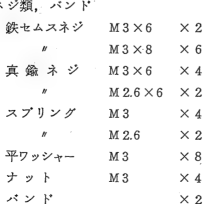
図1. 電圧・電流いずれかの制御

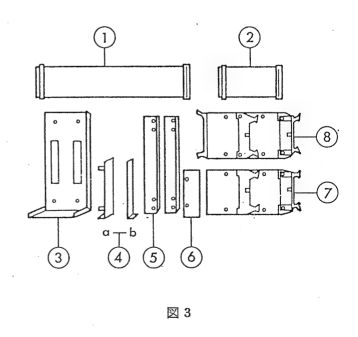


図 2. 電圧・電流共の制御(GP-IBのみ)

[2] オプションA, Bのセット内容

- ① 20CMフラットケーブル \times 1 10CMフラットケーブル(Bのみ) \times 1
- ③ D/A ブラケット $\times 1$
- I/Fプラケット o.b 4 \times 1 I/Fアングル $\times 2$
- ⑥ カバー \times 1
- コネクタポードA (Aのみ) (7) \times 1
- コネクタボードB (Bのみ) \times 1
- ネジ類, バンド





③ DPO取付に関する注意事項

- \triangle D/A コンバータは電圧制御用,電流制御用共に出力電圧が $10V_{MAX}(V)$ のものを選定して下さい。また GP-IB で制御する場合,電圧制御用には, リスナーフォーマットが $K \square \square \square V$ のもの,電流制御用には $K \square \square \square \square A$ のものを使用して下さい。
- ☆ PAE 形電源は、電圧、電流共コントロールする時もインターフェースは1つで行な うため、 D/A コンバータとインターフェースをはなす場合(拡張ユニット使用等) のケーブル長は、25m以下に制限されます。

④ DPOの装着法

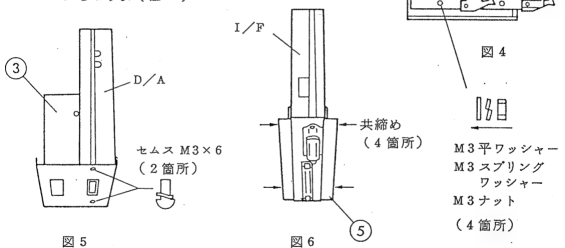
次の工具を用意して下さい。

OM3用プラスドライバー,

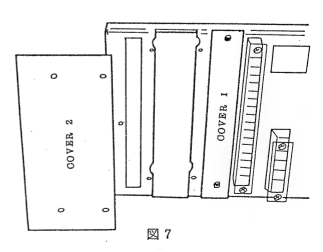
OM2.6 用プラスドライバー

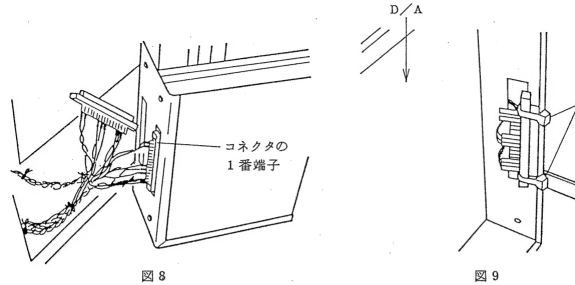
OM3用ボックスレンチまたはスパナ。

- (1) I/Fプラケット④にコネクタポードA ⑦ またはB⑧を固定します。(図4)
- (2) D/A ブラケット③に D/A コンバータを取付けます。(図5)
- (3) I/Fアングル⑤をインターフェースに取付けます。インターフェースのネジで共締めにします。(図6)



- (4) PAE本体の電源コードをコンセントから抜き、後面のカバー2をはずします。(図7)
- (5) D/A コンバータに PAE 本体にあるコネクタをさし込みます。(図8) コネクタは2つありますが、配線の色で区別します。(表1)





バンド

〔表1〕 コネクタの1番端子の配線色

	電圧側コネクタ	電流側コネクタ
PAE35-10	(オレンジ)	(青)
PAE35-20	(赤)	(赤/白)
PAE35-30	(")	(")

- (7) D/A コンバータの付いたプラケットを PAEの底面よりネジで固定します。(図10)
- (8) コネクタポードの付いた I/F プラケットを PAE の底面と後面よりネジ止めしま す。(図10)

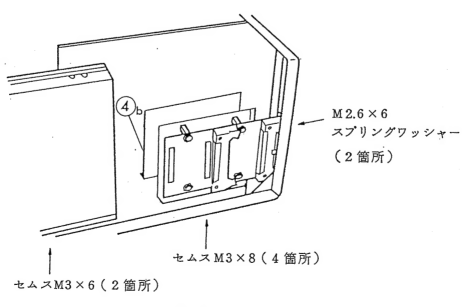
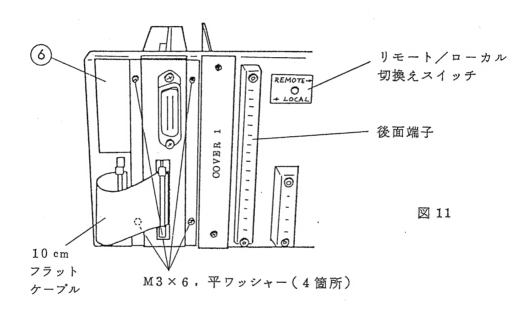


図 10

382

- (9) I/F アングルの付いたインターフェースを PAE 後面よりさし込み固定します。
 10 CMフラットケーブル (I/Fに付属のもの)でインターフェースとコネクタボードを接続します。(図11)
- (10) 20 CMフラットケーブルでコネクタボードと D/A コンバータを接続します。 (図12)
- (11) 電圧,電流共制御する時は図13の様に接続します。
- (12) カバー⑥を固定します。
- (13) 電圧をコントロールする時は、後面端子④-⑤間のショートバーを、電流をコントロールする時は⑪-⑫間のショートバーをはずします。また両方コントロールする時は、ともにはずします。
- (14) D/A コンバータのリモート/ローカル切換えスイッチをリモート側に,電源後面の リモート/ローカルスイッチもリモート側に倒します。



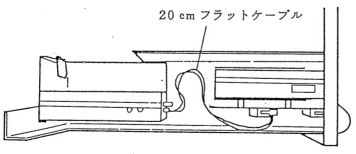


図 12

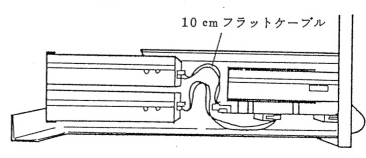


図 13

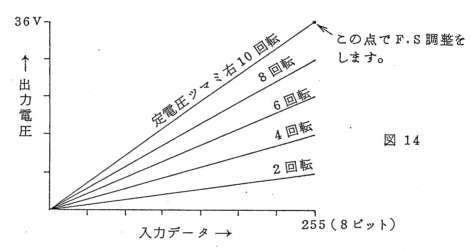
(5) 調整法

インターフェースにデジタルバスを接続し、インターフェースのアドレスを決めます。

- (1) 電圧をコントロールする場合
 - 1. 無負荷状態にて定電圧ツマミ、定電流ツマミを時計方向一杯に回して電源スイッチを投入します。
 - 2. コントロールバスに 0 (V) 出力のデータ (K000V) を乗せます。
 - 3. この時, 出力電圧が0 [V] になる様 D/A コンバータの0 V 調整器を回します。 合せきれない時は電源のフロントパネルにある C.V オフセットで合せます。
 - 4. 次にバスに最大出力のデータ $\begin{pmatrix} 22 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}$ ト系はK255V, $12 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 6 \\ V$ になる様に、D/A コンバータの F.S 調整器にて合せます。

(注1)(注2) GP-IB系のフォーマットです。

5. DPO コントロール時の出力電圧は電源のフロントパネルにある定電圧ツマミを付属のガードキャップに交換すると、不用意に動かず安全になります。



6. 電源後面のリモート/ローカルスイッチをローカル側に倒しますと、もとの状態 (DPOが切りはなされ、出力電圧が定電圧ツマミによってのみ制御される)にも どります。

(2) 電流をコントロールする場合

- 1. 出力を短絡し、定電圧、定電流ツマミを時計方向一杯に回して電源を投入します。
- 2. コントロールバスに 0 [A] 出力のデータ (K000A) を乗せます。
- 3. この時、出力電圧が0 [A] になる様に D/A コンバータの0 V 調整器を回します。 合せきれない時は、電源のフロントパネルにある C.C オフセットで合せます。
- 4. 次にバスに最大出力のデータ(8ビット系はK255A,12ビット系はK999V)を送り、電源出力が定格電流になる様にD/A コンバータのF.S 調整器で合せます。

(注1)(注2) GP-IB系のフォーマットです。

- (3) 電圧, 電流共コントロールする場合(GP-IBのみ)
 - 1. 無負荷状態にして前記(1)の要領で定電圧の 0 V , F S を調整します。 (圧1) このとき,電流制限がかからない様あらかじめ1A程度(K025A)に電流を設定 しておきます。
 - 2. 次に、出力を短絡し、前記(2)の要領で定電流の 0V,FS を調整します。このとき、 電圧制限がかからない様あらかしめ 5 V程度(K035V)電圧を出しておきます。 (注1)(注2) 8ビット系の場合 PAE 35-10の時

(4) 注意点

- 1. F.S調整時にFS調整器の値によっては、電源本体の OVP が動作することがあ ります。
- 2. 調整が終ったら必ず電源のカバーをしめて下さい。
- 3. カバーをしめた後のアドレス変更は、インターフェースを後面より引き抜いて行 ないます。

6) その他

DPO装着後, さらに他の信号で外部電圧コントロールする場合は, 本体カバーをあけ, D/Aコンバータのリモート/ローカル 切換えスイッチを、ローカルに直して下さい。

☆ PAEシリーズにDPO 212Aを取付ける場合は、改造が必要となりますので本社また は各営業所まで御連絡下さい。